T S3/FULL

3/19/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available

ROCKER SHAFT FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

PUB. NO.:

57-165612 [JP 57165612 A]

PUBLISHED:

October 12, 1982 (19821012)

INVENTOR(s): HONMA MASAYUKI

APPLICANT(s): NISSAN MOTOR CO LTD [000399] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

56-051408 [JP 8151408]

FILED:

April 06, 1981 (19810406)

INTL CLASS:

[3] F01L-001/18

JAPIO CLASS:

21.2 (ENGINES & TURBINES, PRIME MOVERS -- Internal

Combustion)

JOURNAL:

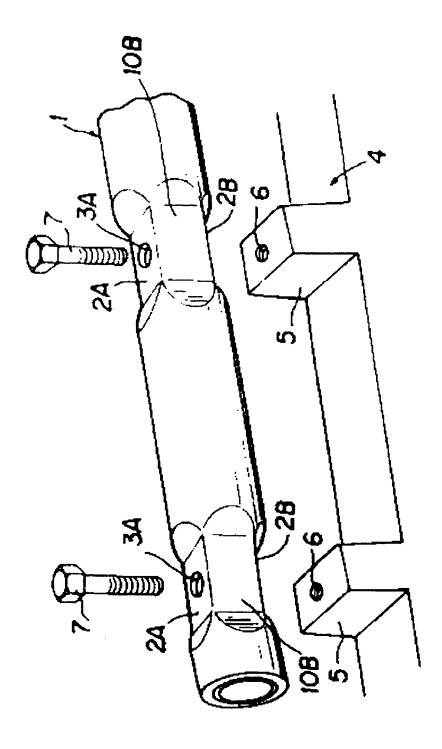
Section: M, Section No. 184, Vol. 07, No. 5, Pg. 157, January

11, 1983 (19830111)

ABSTRACT

PURPOSE: To firmly fix a rocker shaft made of a pipe, on a cylinder head, by pressure the rocker shaft to provide it with side surfaces parallel with the axis of mounting bolts.

CONSTITUTION: When a rocker shaft 1 is tighened at its flat seat surfaces 2A, 2B on a cylinder head 4 by bolts 7, side walls 10A, 10B almost parallel with the direction of action of the tightening force enable it to be effectively borne so that the tightening force is adequately applied to th flat seat surfaces 2A, 2B. As a result, the rocker shaft 1 is firmly fixed on the cylinder head 4 (brackets 5).



?

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—165612

60Int. Cl.3 F 01 L 1/18 識別記号

庁内整理番号 7378-3G

43公開 昭和57年(1982)10月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈内燃機関のロッカーシャフト

创特

• -

昭56-51408

20出

昭56(1981)4月6日 顯

者 @発 明

本間正幸

東京都杉並区桃井3丁目5番1

号日産自動車株式会社荻窪事業 所内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

仰代 理 人 弁理士 後藤政喜

発明の名称

内燃機関のロツカーシャフト

広杵物文の質用

ロッカーアームを揺動自由に支持するロッカー シャフト本体の一部に一対の平路面を形成し、こ の平座面を取付面としてポルトでシリングへッド にロツカーシャフト本体を取付けるようにした内 燃機関のロッカーシャフトにおいて、前配ロッカ ーシャフト本体の両平盛面両側部を、ポルトの軸 級を含む断面上にてポルトの軸線と略平行となる 倒籃部を形成したととを特徴とする内燃機関のロ ツカーシャフト。

発明の詳細な説明

との発明は、自動車等内無根関の動弁機構を構 成するロツカーシャフトの改良に関する。

内燃機関のカムの動きを吸排気弁等に伝達する 手段としてロッカーアームが使用され、とのロッ カーアームを揺動自由に支持するロツカーシャフ トがシリンメヘッドに固定される。

従来、とのロツカーシャフトはオイル通路の後 核加工廃止並びに重量軽減の目的からペイプ材が 用いられると共に、構成部品削減のために第1図 ω、ω、Φに示すように直接ポルトでシリングへ ットに締付けられるものがある。

つまり、円筒状に形成されたロツカーシャフト 本体1の外周の対称位置に、一対の平座面2人。 2 B(面取り)をプレス加工等により形成すると 共にポルト挿入孔3A,3Bを穿散し、眩挿入孔 3 A 、 3 B とシリングへツ P 4 の上面に一体的に 形成したプラケット5のポルト孔6との位置合わ せの後、両者1,4をポルト7で媒着するもので あつた。

ところが、このよりな従来のロツカーシャフト にあつては、円形断面のパイプ材からなるロッカ ーシャフト本体1に単に平座面2A, 2Bをプレ ス加工等により形成し、との平座面 2 A . 2 B を 取付面としてポルト締めする構造であつたため、 第1図(C)に示したように平座面2A.2B間を連 結する関中左右の円弧状の偶整部8A、8Bが、

特開昭57-165612(2)

ポルト7 を締付ける際に、その締付力に降伏し図中想像線で示したように外側にふくらむように変形してしまい、この結果十分なポルト締付力が得られないという問題点があつた。

・ そとで、 との発明は前配平座面と直交する両側にもプレス加工を施し、 これによりポルトの軸線と略平行な側壁部を形成することによつて、 上記問題点を解決することを目的とする。

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第2図(A)、(B)、(C)に示すように、ロッカーシャフト本体1には、ポルト座面並びにプラケット取付座面からなる上下一対の平座面2A,2Bを連結する両側方にも上配平座面2A,2Bと同様にしてプレス加工等を施し、ポルト7の軸線と略平行な倒壁部10A,10Bが形成されるようになつている。

換貫すれば、ロツカーシャフト本体1のポルト 挿入孔3A, 3B回りの断面形状が略矩形となる

(プラケツト5)に固定される。

との結果、機関運転中の振動などによつてロッカーシャフト本体1の取付位置にメレが生じるととがないので機関性能に悪影響を与えるようなととはなくなる。

以上説明したようにこの発明によれば、パイプ材からなるロッカーシャフトの一部に形成した一対の取付用平座面の他に、この平座面の両側方にもプレス加工を施して、ポルトの軸線と略平行な倒壁部を形成するようにしたので、ロッカーシャフトの取付時において十分なポルト締付力を得ることができ、ロッカーシャフトをシリンダへッドに対して強固に固定できるという効果が得られる。図面の簡単な説明

第1図(A)は従来例の斜視図で、回図(B)はその要 部断面図、回図(C)は同図(B)のA — A 繆斯面図である。

第2図(A)はこの発明の針視図で、同図(B)はその 要観断面図、同図(C)は同図(B)の B — B 顧断面図で ある。 ようにする。

尚、上述したよりな個盤部10A,10Bの形成にあたつては、第2図(A)のように平座面2A, 2Bと同一なフラットな面にプレス加工して形成しても良いが、第3図(A)に示したように円弧状の曲面あるいは第3図(B)のようにポルト挿入孔3A, 3Bを中心にした折れ面となるようにプレス加工しても良いことは言う迄もない。

・その他の構成は、第1図(A)、(B)、(C)と同様なので第1図(A)、(B)、(C)と同一部位には同一符号を付して説明は省略する。

とのように構成されるため、ロッカーシャフト本体1が平座面2A・2Bを介してポルトフでシリンダヘッド4に締付けられる際には、締付力の作用方向と略平行な個壁部10A・10Bによつてその締付荷重を効果的に受けとめることができ、従来例のように円弧状の側壁部8A・8Bが締付力に降伏して座屈するということがなく、平座面2A・2Bには十分な締付力が作用するため、ロッカーシャフト本体1は強固にシリンダヘッド4

第3図(A)、(B)はこの発明の他の実施例を示す各々の針視図である。

1 … ロ ツ カ ー シ ヤ フ ト 本 体 、 2 A , 2 B … 平 庭 面 、 7 … ポ ル ト 、 4 … シ リ ン ダ ヘ ツ ド 、 5 … ア ラ ケ ツ ト 、 1 0 A , 1 0 B … 個 壁 部 。

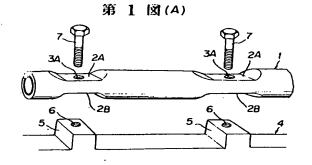
特許出順人 日産自動車株式会社

代理人 弁理士 茯 藤 政

是能是

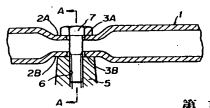
特開昭57-165612(3)

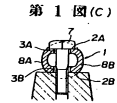
第 2 図(A)



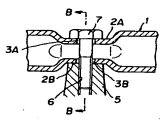
2A 3A 2A 3A 10B 10B 2B 5 6 6

第 1 図(8)

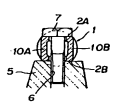








第 2 図(c)



第 3 図(A)

